

## DAFTAR PUSTAKA

- Gude, V. Gnaneswar. *Microwave Energy Potential for Biodiesel Process*. Journal of Sustainable Chemical. University of Missisipi.
- Knote, Gerhard & Jon Van Garpen. 2005. *The Biodiesel Handbook*. Illionis: AOCS Press.
- Majid, Astsari Abdul, dkk. 2012. *Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jelantah Dengan Menggunakan Iradiasi Gelombang Mikro*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mittlebach, M., Remschmidt. 2006. *Biodiesel The Comprehensive Handbook*. Boersedruck Ges m.b.H, Vienna, Austria.
- Panitia Teknis Energi Baru dan Terbarukan (PTEB) .(2005). *SNI 04-7182-2006*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Peng, Zhiwei. 2012. *Heat Transfer In Microwave Heating*. Disetasi. Michigan: University Teknologi Michigan.
- Prihandana, Rama, dkk; 2006: *Menghasilkan Biodiesel Murah*; Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ramadhass, A.S., dkk; 2005: *Biodiesel Production from High FFA Rubber Seed Oil*; Fuel 84 : pp. 335 – 340.
- Rhesa, P. Putra & Mahfud dkk. 2012. *Pembuatan Biodiesel Secara Batch Dengan Memanfaatkan Gelombang Mikro*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rizkian, Handy. 2014. *Pengaruh Penambahan Metanol Pada Proses Transesterifikasi Minyak Biji Karet (Havea brasiliensis) Untuk Menghasilkan Biodiesel Dengan Gelombang Mikro*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Santoso, Nidya, dkk. 2012. *Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Kapuk Randu (Ceiba Pentandra) Melalui Proses Transesterifikasi Dengan Menggunakan CaO Sebagai Katalis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.